

901622.002.1



Serie: Sonis EVO Deckeneinlegeleuchten

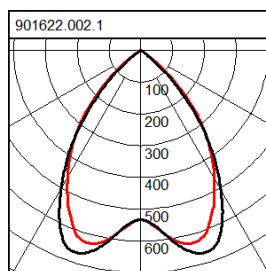
Montageart: Deckeneinbau
 Schutzart: IP 20
 Schutzklasse: I
 Leuchtmittel: LED
 Abmessungen: L 1197, B 297, HE 27
 Lieferbare Farbe: leuchtenweiß

Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen. Gehäuse und Abdeckung aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Mit Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Geeignet für Rasterdecken 1200 mm x 300 mm. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



Elektrotechnik:

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Bemessungs-Leistung	29 W
Leuchten an Sicherung B10A	3
Leuchten an Sicherung B16A	5
Leuchten an Sicherung C10A	7
Leuchten an Sicherung C16A	11
Einschaltstrom / Einschaltzeit	14 A
Leuchtenlichtausbeute	119



Prüfungen:

Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Sonstige Zeichen	WEEE-Zeichen
Schutzart	IP 20
Schlagschutz	IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Länderkennzeichnung	CE
Energieeffizienzklasse LED Leuchtmittel	A+
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A+

Lampe 1:

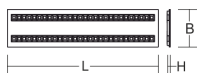
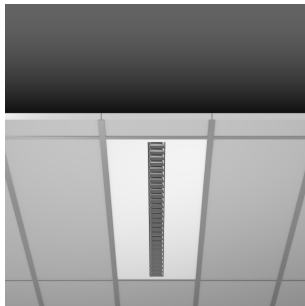
Leuchtmittelanzahl	1
Sockel	
Lichtfarbe	840
Leuchtmittel	LED
Farbtemperatur	4000K
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbtoleranz (MacAdam)	4

Maße und Gewichte:

Länge L	1.197 mm
Breite B	297 mm
Einbauöffnung	
Einbautiefe HE	27 mm
Deckenstärke	
Gewicht	3,07 kg

Lichttechnik:

UGR	18,5
Ausstrahl-Winkel	78°/75°
Bemessungs-Lichtstrom	3.450 lm
Farbwiedergabeindex	80



901622.002.1



Serie: Sonis EVO Deckeneinlegeleuchten

Montageart: Deckeneinbau
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: I
Leuchtmittel: LED
Abmessungen: L 1197, B 297, HE 27
Lieferbare Farbe: leuchtenweiß

Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen. Gehäuse und Abdeckung aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Mit Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Geeignet für Rasterdecken 1200 mm x 300 mm. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



reddot award 2017
winner

Zubehör

Anbaurahmen

982190.012 Anbaurahmen für Modul 1200, 1-reihiges Alea Optik System weiß

Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken

982106.002 Einbaurahmen für Modul 1200 leuchtenweiß zur Montage in abgehängte Decken

Pendelrahmen

982293.012 Pendelrahmen für Modul 1200 leuchtenweiß